無線機能(一部のモデルのみ) ユーザガイド © Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておいますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版:2007年7月

製品番号: 445822-291

### このガイドについて

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

# 目次

#### 1 内蔵無線デバイスの概要

2 無線コントロールの使用 無線ボタンの使用	٩
Wireless Assistant ソフトウェアの使用(一部のモデルのみ)	
オペレーティング システムの制御機能の使用	
3 ・レー / 1 フ / フ / ス / ユ O / I I / I / I / I / I / I / I / I / I	
3 無線 LAN デバイスの使用(一部のモデルのみ)	
無線 LAN のセットアップ	6
無線 LAN への接続	
無線セキュリティ機能の使用	
無線 LAN デバイスの確認	8
4 HP ブロードバンド無線の使用(一部のモデルのみ)	
SIM の装着	10
SIM の取り出し	11
外部無線 WAN アンテナの使用	
5 Bluetooth 無線デバイスの使用(一部のモデルのみ)	
The state of the s	
索引	40
※5	

## 1 内蔵無線デバイスの概要

無線技術では、有線のケーブルの代わりに電波を介してデータを転送します。お買い上げいただいたコンピュータには、次の無線デバイスが1つ以上内蔵されている場合があります。

- 無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス:会社の事務所、自宅、および公共の場所 (空港、レストラン、コーヒー ショップ、ホテル、大学など) で、コンピュータを無線ローカル エリア ネットワーク (一般に、無線 LAN ネットワーク、無線 LAN、WLAN と呼ばれます) に接続します。無線 LAN では、各モバイル無線デバイスは無線ルータまたは無線アクセスポイントと通信します。
- HP ブロードバンド無線モジュール:モバイル ネットワーク事業者のサービスが利用できる場所であればどこでも情報にアクセスできる、無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) デバイスです。無線 WAN では、各モバイル デバイスはモバイル ネットワーク事業者の基地局と通信します。モバイル ネットワーク事業者は、地理的に広い範囲に基地局 (携帯電話の通信塔に似ています) のネットワークを設置し、県や地域、場合によっては国全体にわたってサービスエリアを効率的に提供します。
- Bluetooth デバイス: 他の Bluetooth 対応デバイス(コンピュータ、電話機、プリンタ、ヘッドセット、スピーカ、カメラなど)に接続するためのパーソナル エリア ネットワーク(PAN)を確立します。PANでは、各デバイスが他のデバイスと直接通信するため、デバイス同士が比較的近距離になければなりません(通常は約10m以内)。

# 2 無線コントロールの使用

次のどれかの方法を使用して、コンピュータの無線デバイスを制御できます。

- 無線ボタンまたは無線スイッチ(このガイドでは無線ボタンと呼びます)
- Wireless Assistant ソフトウェア(一部のモデルのみ)
- オペレーティング システムの制御機能

## 無線ボタンの使用(1)

モデルにもよりますが、コンピュータには無線ボタン、1つ以上の無線デバイス、1つまたは2つの無線ランプがあります。出荷時の設定では、コンピュータのすべての無線デバイスは有効になっており、コンピュータの電源を入れると青い無線ランプが点灯します。

無線ランプは、無線デバイスの全体的な電源の状態を表すものであり、個々のデバイスの状態を表すものではありません。青い無線ランプが点灯している場合は、1つ以上の無線デバイスが有効になっていることを示しています。無線ランプが点灯していない場合は、すべての無線デバイスが無効になっていることを示しています。

② **注記**: モデルによっては、すべての無線デバイスが無効になっている場合に黄色のランプが点灯します。

出荷時の設定ではすべての無線デバイスが有効になっています。このため、複数の無線デバイスのオンとオフの切り替えを、無線ボタンで同時に行うことができます。無線デバイスのオン/オフを個別に制御するには、Wireless Assistant ソフトウェア(一部のモデルのみ)または[Computer Setup]を使用します。

② 注記: 無線デバイスが[Computer Setup]で無効になっている場合、無線ボタンはそのデバイスを再び有効するまでは使用できません。

### Wireless Assistant ソフトウェアの使用(一部のモデルのみ)

無線デバイスのオンとオフは、Wireless Assistant ソフトウェアを使用して切り替えることができます。無線デバイスが[Computer Setup]で無効になっている場合、Wireless Assistant を使用してそのデバイスのオンとオフを切り替えるには、[Computer Setup]で再び有効にする必要があります。

② 注記: 無線デバイスを有効にしても(オンにしても)、コンピュータがネットワークまたは Bluetooth 対応デバイスに自動的に接続されるわけではありません。

無線デバイスの状態を表示するには、Windows® Mobility Center で Wireless Assistant アイコン をクリックします。

詳しくは、Wireless Assistant ソフトウェアのオンライン ヘルプを参照してください。

- 1. Windows Mobility Center にあるアイコンをクリックして Wireless Assistant を開きます。
- 2. [ヘルプ]ボタンをクリックします。

### オペレーティング システムの制御機能の使用

一部のオペレーティング システムでも、内蔵無線デバイスと無線接続を管理する方法が提供されています。詳しくは、オペレーティング システムの説明書等を参照してください。

## 3 無線 LAN デバイスの使用(一部のモデル のみ)

無線 LAN デバイスを使用すると、無線ルータまたは無線アクセス ポイントによってリンクされた、 複数のコンピュータおよび周辺機器で構成されている無線 LAN にアクセスできます。

- | 注記: 無線ルータと無線アクセスポイントという用語は、同じ意味で使用されることがよくあります。
  - 企業無線 LAN や公共無線 LAN などの大規模無線 LAN では通常、多数のコンピュータや周辺機器に対応できる無線アクセス ポイントを使用することによって、重要なネットワーク機能を他のサービスから切り離すことができます。
  - ホーム オフィス無線 LAN やスモール オフィス無線 LAN では通常、無線ルータを使用して、複数台の無線接続または有線接続のコンピュータでインターネット接続、プリンタ、およびファイルを共有できます。追加のハードウェアやソフトウェアは必要ありません。
- | 注記: お買い上げのコンピュータに搭載されている無線 LAN デバイスを使用するには、無線 LAN インフラストラクチャ(サービス プロバイダか、公共または企業ネットワークを介して提供される)に接続する必要があります。

無線 LAN デバイスを搭載したコンピュータは、次の IEEE 業界標準のうち 1 つ以上に対応しています。

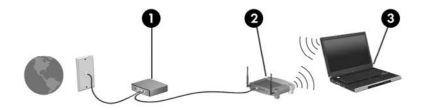
- 802.11b:最初に普及した規格であり、最大 11 Mbps のデータ転送速度をサポートし、2.4 GHz の周波数で動作します。
- 802.11g:最大 54 Mbps のデータ転送速度をサポートし、2.4 GHz の周波数で動作します。
   802.11g の無線 LAN デバイスは下位の 802.11b デバイスに対応しており、両方を同じネットワークで使用できます。
- 802.11a:最大 54 Mbps のデータ転送速度をサポートし、5 GHz の周波数で動作します。
- 学注記: 802.11a は、802.11b および 802.11g とは互換性がありません。
- 802.11n は最大 270Mbps のデータ速度をサポートし、2.4GHz または 5GHz で動作します。 802.11a、b、g との互換性があります。

#### 無線 LAN のセットアップ

無線 LAN をセットアップし、インターネットに接続するには、次のような準備が必要です。

- ブロードバンド モデム(DSL またはケーブル)(1)と、インターネット サービス プロバイダ (ISP) が提供する高速インターネット サービス
- 無線ルータ(別途購入)(2)
- 無線コンピュータ(3)

次の図は、インターネットに接続した無線ネットワークの例を示しています。



ネットワークの拡張に応じて、無線接続または有線接続のコンピュータをネットワークに追加してインターネットに接続できます。

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルータの製造元または ISP から提供されている情報を参照してください。

#### 無線 LAN への接続

無線 LAN に接続するには、以下の手順で操作します。

- 1. 無線 LAN デバイスがオンになっていることを確認します。オンになっている場合は、無線ランプが点灯します。無線ランプが点灯していない場合は、無線ボタンを押します。
- ② 注記: モデルによっては、すべての無線デバイスがオフになっているとオレンジ色のランプが 点灯します。
- 2. [スタート]→[接続先]の順に選択して、[ネットワークに接続]を開きます。
- 3. 一覧から目的の無線ネットワークを選択し、必要な場合はネットワーク セキュリティ キーを入力します。
  - ② **注記**: 接続先のネットワークが表示されない場合は、**[接続またはネットワークをセットアップします]**をクリックします。手動での検索や、ネットワークへの接続、新しいネットワーク接続の作成などを含むオプションの一覧が表示されます。
- ② **注記**: 動作範囲 (無線信号が届く範囲) は、無線 LAN の実装、ルータの製造元、および壁やその他の電子機器からの干渉に応じて異なります。

無線 LAN の使用方法について詳しくは、次のリソースを参照してください。

- ISP から提供される情報や、無線ルータその他の無線 LAN 機器に添付されている説明書等
- [ヘルプとサポート]で提供されている情報や、そこにある Web サイトのリンク

近くにある公共無線 LAN の一覧については、ISP に問い合わせるか Web を検索してください。公共無線 LAN の一覧を掲載している Web サイトは、「ホットスポット」などのキーワードで検索できます。それぞれの公共無線 LAN の場所について、費用と接続要件を確認します。

企業無線 LAN へのコンピュータの接続について詳しくは、ネットワーク管理者または IT 部門に問い合わせてください。

#### 無線セキュリティ機能の使用

無線 LAN をセットアップする場合や、既存の無線 LAN にアクセスする場合は、常にセキュリティ機能を有効にして、不正アクセスからネットワークを保護してください。最も一般的なセキュリティレベルは、Wi-Fi Protected Access(WPA)-Personal と Wired Equivalent Privacy(WEP)です。

ネットワークをセットアップするときは、次の1つ以上のセキュリティ対策を講じてください。

- ルータの WPA パーソナルまたは WEP セキュリティ暗号を有効にする。
- 初期設定のネットワーク名(SSID)およびパスワードを変更する。
- ファイアウォールを使用する。
- Web ブラウザにセキュリティを設定する。

無線 LAN のセキュリティについて詳しくは、HP の Web サイト、<u>http://www.hp.com/go/wireless</u>(英語サイト)を参照してください。

#### 無線 LAN デバイスの確認

無線ネットワークへの接続で問題が発生している場合は、内蔵無線 LAN デバイスがコンピュータに正しく取り付けられていることを確認してください。

- ② 注記: コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows には、ユーザ アカウントの制御機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行う時に、アクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windowsのオンライン ヘルプを参照してください。
  - 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
  - 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。
  - 3. ネットワーク アダプター覧で無線 LAN デバイスを確認します。無線 LAN デバイスの場合は、「無線」、「無線 LAN」、「WLAN」、または「802.11」などと表示されます。

無線 LAN デバイスが表示されない場合は、お買い上げのコンピュータに無線 LAN デバイスが内蔵されていないか、無線 LAN デバイス用のドライバが正しくインストールされていません。

# **4 HP** ブロードバンド無線の使用(一部のモデルのみ)

HP ブロードバンド無線を使用すると、無線 LAN よりも広い範囲でインターネットにアクセスできます。HP ブロードバンド無線を使用するには、ネットワーク サービス プロバイダ (モバイル ネットワーク事業者と呼ばれます)と契約する必要があります。ネットワーク サービス プロバイダは、ほとんどの場合、携帯電話事業者です。HP ブロードバンド無線の対応範囲は、携帯電話の通話可能範囲とほぼ同じです。

モバイル ネットワーク事業者のサービスを利用して HP ブロードバンド無線を使用すると、出張や移動中、または無線 LAN スポットの範囲外にいるときでも、インターネットへの接続、電子メールの送信、および企業ネットワークへの接続が常時可能になります。

HPは、次の2種類のブロードバンド無線モジュールを提供しています。

- HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) モジュールは、GSM (Global System for Mobile Communications) 電気通信標準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。
- EV-DO (Evolution Data Optimized) モジュールは、CDMA (Code Division Multiple Access) 電気通信標準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。

お使いのコンピュータに実装されているブロードバンド無線モジュールの種類を確認するには、バッテリベイの内側に貼付されているラベルを参照してください。

- ラベルに IMEI (International Mobile Equipment Identity) コードが含まれている場合は、コンピュータに HSDPA モジュールが実装されています。
- ラベルに ESN(Electronic Serial Number) が含まれている場合は、コンピュータに EV-DO モジュールが実装されています。

コンピュータに HSDPA 技術による HP ブロードバンド無線モジュールが使用されている場合は、SIM (Subscriber Identity Module) が必要です。SIM には、PIN (個人識別番号) やネットワーク情報など、ユーザに関する基本的な情報が含まれています。お使いのコンピュータに SIM が含まれている場合は、バッテリ ベイの内側にあるラベルにシリアル番号または ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。

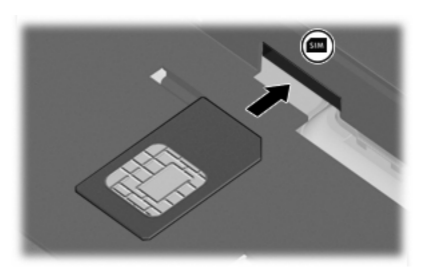
HP ブロードバンド無線に関する情報や、推奨されるモバイル ネットワーク事業者のサービスを有効にする方法については、コンピュータに付属のブロードバンド無線情報を参照してください。詳しくは、HP の Web サイト、<a href="http://www.hp.com/go/broadbandwireless">http://www.hp.com/go/broadbandwireless</a>(英語サイト)を参照してください。

#### SIM の装着

△ 注意: コネクタの損傷を防ぐため、SIM を装着するときは無理な力を加えないでください。

SIM を装着するには、以下の手順で操作します。

- 1. コンピュータをシャットダウンします。コンピュータの電源が切れているかハイバネーション状 態なのか分からない場合は、まず電源ボタンを押してコンピュータの電源を入れます。次にオペ レーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。
- 2. ディスプレイを閉じます。
- **3.** コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜き、コンピュータの電源コネクタから AC アダプタを取り外 します。
- 5. コンピュータのバッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピュータを裏返し、安定した平らな 場所に置きます。
- 6. バッテリを取り外します。
- 7. SIM を SIM スロットに挿入し、しっかり固定されるまでそっと押し込みます。

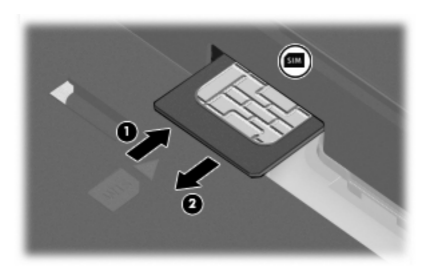


- 8. バッテリを装着しなおします。
- 営注記: バッテリを装着しなおさないと、HPブロードバンド無線は無効になります。
- 9. 外部電源を再接続します。
- 10. コンピュータの電源を入れます。

#### SIM の取り出し

SIM を取り出すには、以下の手順で操作します。

- 1. コンピュータをシャットダウンします。コンピュータの電源が切れているかハイバネーション状 態なのか分からない場合は、まず電源ボタンを押してコンピュータの電源を入れます。次にオペ レーティングシステムの通常の手順でシャットダウンします。
- ディスプレイを閉じます。 2.
- 3. コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜き、コンピュータの電源コネクタから AC アダプタを取り外 します。
- 5. コンピュータのバッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピュータを裏返し、安定した平らな 場所に置きます。
- 6. バッテリを取り外します。
- 7. SIM をいったんスロットに押し込んで(1)、固定を解除してから取り出します(2)。



- 8. バッテリを装着しなおします。
- 9. 外部電源を再接続します。
- 10. コンピュータの電源を入れます。

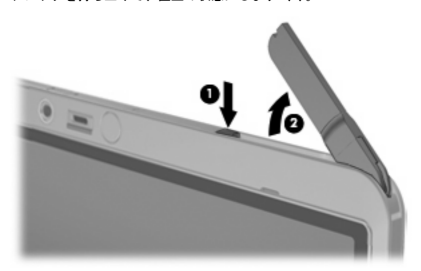
#### 外部無線 WAN アンテナの使用

外部無線 WAN アンテナを使用すると、内蔵の HP ブロードバンド無線モジュールおよび携帯ネット ワーク事業者のサービスを利用して無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) に接続し、インタ ーネットにアクセスできます。

#### 外部無線 WAN アンテナの開閉

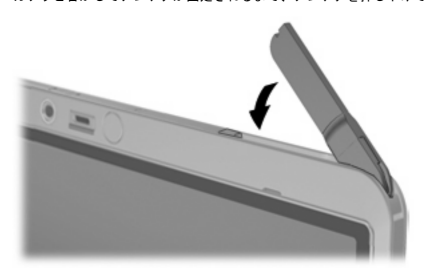
外部無線 WAN アンテナを開くには、以下の手順で操作します。

- 1. 外部無線 WAN アンテナ リリース ボタンを押します (1)。
- 2. アンテナを持ち上げて、直立の状態にします(2)。



外部無線 WAN アンテナを閉じるには、以下の手順で操作します。

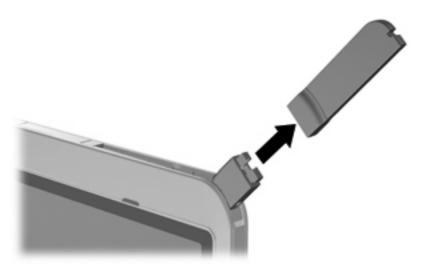
▲ カチッと音がしてアンテナが固定されるまで、アンテナを押し下げて折りたたみます。



#### 外部無線 WAN アンテナの取り外しと取り付け

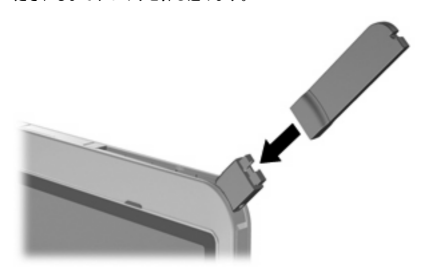
外部無線 WAN アンテナを取り外すには、以下の手順で操作します。

- 1. アンテナを開きます。
- 2. アンテナを、アンテナ ジョイントからゆっくりと引き抜きます。



外部無線 WAN アンテナを取り付けるには、以下の手順で操作します。

外部無線 WAN アンテナの位置をアンテナ ジョイントに合わせ、カチッと音がしてアンテナが固 定されるまでゆっくりと押し込みます。



#### Bluetooth 無線デバイスの使用(一部のモ 5 デルのみ)

Bluetooth デバイスによって近距離の無線通信が可能になり、次のような電子機器の通信手段を従来 の物理的なケーブル接続から無線通信に変更できるようになりました。

- コンピュータ (デスクトップ、ノートブック、PDA)
- 電話機(携帯、コードレス、スマート フォン)
- イメージング デバイス (プリンタ、カメラ)
- オーディオ デバイス (ヘッドセット、スピーカ)

Bluetooth デバイスは、Bluetooth デバイスの PAN を設定できるピアツーピア機能を提供します。 Bluetooth デバイスの設定と使用方法については、Bluetooth オンライン ヘルプを参照してください。

## 索引

```
む
Bluetooth デバイス 14
                     無線 LAN デバイス 5
                     無線 LAN のセットアップ 6
                     無線 LAN への接続 7
HP ブロードバンド無線、無
                     無線 WAN デバイス 9
効 10
                     無線コントロール
HP ブロードバンド無線モジュー
                       Wireless Assistant ソフトウェ
ル 9
                       ア 2
                       オペレーティング システム 2
S
                       ボタン 2
SIM
                     無線デバイス、無線ネットワー
 装着 10
                      ク 1
 定義 9
                     無線ネットワーク、説明 1
 取り外し 11
                     無線ネットワーク(無線 LAN)
                       企業無線 LAN への接続 7
                       公共無線 LAN への接続 7
Wireless Assistant ソフトウェ
                       セキュリティ 7
ア 2
                       接続 7
                       動作範囲 7
                       必要な機器 6
インターネット接続のセットアッ
                     無線ボタン 2
プ 6
                     無線ランプ 2
外部無線 WAN アンテナ
 接続 13
 閉じる 12
 取り外し 13
 開く 12
企業無線 LAN への接続 7
公共無線 LAN への接続 7
セキュリティ、無線 7
```